Index of Claims

Applicati	on/Contr	ol No.
------------------	----------	--------

10/719,295 Examiner

S. Mark Clardy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERGER, CARL

Art Unit

1617

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u></u>				J		Ц	L						·	J	L	L	_				ł
Cla	aim	Г				Dat	e					Cla	aim	l			Dat	<u>-</u>		_		1.	Cli	aim
Final	Original	9/23/05										Final	Original										Final	Original
	1	1		Ė						-			51			1					_			10
	2	Ī											52											10 10
<u> </u>	3	Ш											53	Ш	1.	_	<u>.</u>		<u></u>					10 10 10 10 10 10 10
L	4	1	_	ļ	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			54	LL		4	<u> </u>		_		_			10
	5	1		<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>		_	L			55	-	_	_	ļ	<u> </u>	_	_	_			10
	6 7	⊢		\vdash	L	⊬	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	1	+	+	├-	-		├-	⊢			10
	8	-	\vdash	-	├	├	-	⊢	⊢	⊢			57 58	\vdash	+	+	⊢		┢	⊢	-	l:	-	10
-	9	-	-	-	\vdash	┢	_	 		-			59	\vdash	+	┿	\vdash	\vdash	-	-	├	ł		10
—	10	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					60	H	+	+	╁╌		\vdash	-	┝	ł		11
	11	_			_						ŀ		61	Ħ	Ť	\top	t	1	T		-	1		11
	12			Г		Г	Г				ΙÌ		62		\top	†	\vdash		1		┰	1		11
	13												63											11
	14												64								L] .		11
ļ	15			_									65					L			L	ŀ		11 11 11 11 11
	16	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		_	<u> </u>	_			66	\perp		_	ـــــ	L				-		11
	17			_	_	ļ	ļ	_	_	L			67	\vdash	\perp	1		_	_	<u> </u>				11
	18 19	L.		 	 	├-	L		<u> </u>	\vdash			68	+	-	+-		 	_	_	<u> </u>			11
	20			┢	H		-						69 70	\vdash	+	╁	┢	-	-					11
\vdash	21		\vdash	⊢				-		_			71	\vdash	+	+	-	-	-	_	┝			12
-	22	_	┢	\vdash	├─	-			Н	\vdash		-	72	\dashv	+	+-	╁	_	\vdash		┢	ľ	\vdash	12
	23		\vdash	_	\vdash			_	-				73	\dashv	+	+	-	┢	\vdash		\vdash			12
	24												74	1	+	+	i —			_	\vdash	-	Н	12
	25										ĺ		75		\top	1			\vdash					12
	26												76											12
	27												77		\perp									12
	28												78			\perp								12
<u> </u>	29	\Box		<u> </u>		匚							79		\perp		$oxed{oxed}$							12
	30		_	L.		_							80		\perp	\perp							Ш	13
<u> </u>	31		_				-		_	Щ	·		81			+	<u> </u>	_						13
\vdash	32 33		_	├	_	_							82 83	-	+	+	┢	<u> </u>			-		\vdash	13
	34	_		\vdash	-					Н			84	-	+-	+-	╁	┝					\vdash	13
\vdash	35	_		-	_			_			 		85	-+	+	+	┢╌	┢		_	_			111 112 122 122 122 122 122 123 133 133
	36			\vdash	-	_		_					86		+	+	╁┈	-					\vdash	13
	37			_	_								87		+	+	t	\vdash		_			Н	13
	38										ľ		88			1								13
	39												89									ĺ		
	40										[90											14
	41		L.										91									İ		14
	42			_									92		_	\perp					L			14
	43			-		\vdash				$\vdash \vdash$			93	4	1	+	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L			14
-	44		•	<u> </u>			Ш	_		$\vdash\vdash$			94		+	+	┝	<u> </u>	_		ļ		$\vdash \vdash$	14
\vdash	45 46	\dashv	\vdash	-		\vdash	\vdash			\vdash			95 96	\dashv	+	+	⊢	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	14
+	47	\dashv	\vdash	 			H	_			}		97	-+	+	+	-	⊢			\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	14 14
\vdash	48	\vdash	_	H-	-		Н	_			}		98	-+	+	+	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash		\vdash	14
	49	-	Η-	\vdash	-	H	Н	_		\vdash	 		99	\dashv	+	+	-	\vdash		\vdash	-		$\vdash \dashv$	14
	50	_	Т	Н		<u> </u>	Н				ŀ		100	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	H		\vdash			15
لب		لــــا		_		Щ.			_	ш	L		.50				Ь		لـــا			ı	Ц	-13

Total Tota	Cl	Date										
102		I				1						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102					_		L		Щ	
105		103	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
107		104	_	<u> </u>	L	┝	<u> </u>					
107		105				_	-	_		-	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_			<u> </u>	⊢	├		-	-	
109		107	_			-	 	\vdash			Н	
110		109	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	-			Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			Т		┢	\vdash	\vdash		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						Г			П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							L.	$oxed{\Box}$		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	$oxed{oxed}$	L	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			ļ	L	<u> </u>	L.	_	L_	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	Щ	
120		110			\vdash	<u> </u>	_			\vdash	Н	
121		120		Н	_	-				\vdash		
124		121		\vdash	_	-			-		-	
124		122									\dashv	
124		123				_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					ļ					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			\vdash			\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	-	-			-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133								H	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							П	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				\Box	$oxedsymbol{oxed}$		Ш			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L		Ш		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash		_			\vdash	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	
143 144 145 146 147 148 149						H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	
144 145 146 147 148 149			_		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	
145 146 147 148 149				=	Н		-	\vdash	Н	H	\dashv	
146 147 148 149				\exists	П				П	П	\dashv	
147 148 149		146				П						
149		147										
150			_							Щ		
		150										